

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of : **Confirmation No. 4423**  
Takeji KAITO et al. : Docket No. 2003\_1359A  
Serial No. 10/669,685 : Group Art Unit 1742  
Filed September 25, 2003 : Examiner Daniel J. Jenkins

METHOD FOR  
PRODUCING OXIDE DISPERSION  
STRENGTHENED FERRITIC STEEL TUBE : **Mail Stop: Amendment**

---

**REQUEST FOR ACKNOWLEDGMENT OF PRIORITY DOCUMENT**

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED  
TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE  
FEES FOR THIS PAPER TO DEPOSIT  
ACCOUNT NO. 23-0975

Sir:

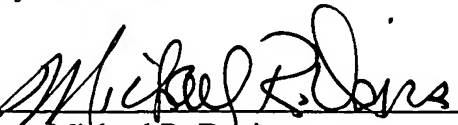
On December 31, 2003 Applicants filed a Claim of Priority together with a certified copy of the Japanese priority application. The Examiner has not yet acknowledged receipt of these documents.

A copy of the Claim of Priority, and a copy of the first two pages of the certified copy of the priority document, are enclosed, along with a copy of the postcard receipt for these documents.

The Examiner is kindly requested to acknowledge receipt of these documents.

Respectfully submitted,

Takeji KAITO et al.

By:   
Michael R. Davis  
Registration No. 25,134  
Attorney for Applicants

MRD/jmj  
Washington, D.C. 20006-1021  
Telephone (202) 721-8200  
Facsimile (202) 721-8250  
June 21, 2005



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of : **Confirmation No. 4423**  
Takeji KAITO et al. : Docket No. 2003-1359A  
Serial No. 10/669,685 : Group Art Unit 1742  
Filed September 25, 2003 :

METHOD FOR PRODUCING OXIDE  
DISPERSION STRENGTHENED  
FERRITIC STEEL TUBE

THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED  
TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE  
FEE FOR THIS PAPER TO DEPOSIT  
ACCOUNT NO. 23-0975.

CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119

COPY

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicants in the above-entitled application hereby claim the date of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 2002-298650, filed October 11, 2002, as acknowledged in the Declaration of this application.

A certified copy of said Japanese Patent Application is submitted herewith.

Respectfully submitted,

Takeji KAITO et al.

By:

Michael R. Davis

Registration No. 25,134  
Attorney for Applicants

MRD/pth  
Washington, D.C. 20006-1021  
Telephone (202) 721-8200  
Facsimile (202) 721-8250  
December 31, 2003

BEST AVAILABLE COPY

米

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application: 2 0 0 2 年 1 0 月 1 1 日

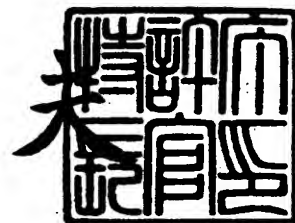
出 願 番 号  
Application Number: 特 願 2 0 0 2 - 2 9 8 6 5 0  
[ST. 10/C]: [ J P 2 0 0 2 - 2 9 8 6 5 0 ]

出 願 人  
Applicant(s): 核燃料サイクル開発機構  
住友金属テクノロジー株式会社

2 0 0 3 年 9 月 2 2 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康



出証番号 出証特 2 0 0 3 - 3 0 7 7 8 9 3

【書類名】 特許願

【整理番号】 P0210001E

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 C22C 33/02

【発明の名称】 酸化物分散強化型フェライト鋼管の製造方法

【請求項の数】 2

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県東茨城郡大洗町成田町 4002 核燃料サイクル  
開発機構 大洗工学センター内

【氏名】 皆藤 威二

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県東茨城郡大洗町成田町 4002 核燃料サイクル  
開発機構 大洗工学センター内

【氏名】 鶴飼 重治

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県東茨城郡大洗町成田町 4002 核燃料サイクル  
開発機構 大洗工学センター内

【氏名】 大塚 智史

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県尼崎市東向島西之町 1 番地 住友金属テクノロジ  
ー株式会社 関西事業部内

【氏名】 小林 十思美

【特許出願人】

【識別番号】 000224754

【氏名又は名称】 核燃料サイクル開発機構

ATTY DOCKET #: 2003-1359A  
Confirmation No. 4423

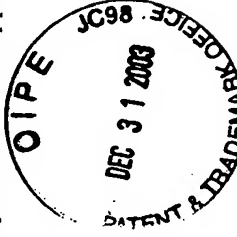
Due Date: None

OUR REF: 2003-1359A/MRD/00210  
Applicant: Takeji KAITO et al.  
Serial No.: 10/669,685  
Title: METHOD FOR PRODUCING OXIDE DISPERSION STRENGTHENED  
FERRITIC STEEL TUBE

Filing Date: September 25, 2003

Receipt of the following papers is acknowledged:

Supplemental Information Disclosure Statement, PTO-1449 form, European Search Report and 4  
references  
Claim of Priority w/attached certified copy of Japanese Patent Application No. 2002-298650



Date: December 31, 2003

Attorney: MRD/pth

[Check No. N/A]